## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-086513

(43)Date of publication of application: 10.03.1998

(51)Int.OI.

A21G 8/0D A23C 13/12

A28G 8/02

A23G 8/04

(21)Application number: 08-261130

(71)Applicant: INOUE YOSHIO

**INOUE HIROKO** 

KATAYAMA HISASHI

KATAYAMA TOMOKO

(22)Date of filing:

26.08.1996

(72)Inventor: INQUE YOSHIO

**INOUE HIROKO** 

KATAYAMA HISASHI

KATAYAMA TOMOKO

(54) MILK FAT (CREAM)-CONTAINING ICE CREAM MILD FOR BODY AND LOW IN DIGESTIVE ABSORPTION RATE OF MILK FAT (CREAM) AND ITS PRODUCTION

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a milk fat (cream)-containing ice cream excellent in texture and low in the digestive absorption rate of the milk fats (cream) by using food materials high in safety degrees as foods.

SOLUTION: This milk fat (cream)-containing ice cream is obtained by mixing one or several kinds of powdery materials containing CaCO3 as a main component, such as calcium carbonate, oyster shell calcium, egg shell calcium, pearl shell calcium, coral calcium, scallop shell calcium, lime, etc., and a soybean extract with a milk fat (cream), adding the obtained cream mixture to a milk mixture containing pectin, gelatin, milk, powdered milk, sugar, etc., and subsequently processing the mixture into the ice cream by a usual method.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examinar's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Petent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Petent Office

(1)

(18)日本国特許庁 (JP)

(12) 全開特許会報(A)

(11)特許出贈公開容号

特開平10-68513

(43)公開日 平成10年(1898) 3月10日

***************************************			······································	<b>等主制</b> 求	水龍泉	請求項の数2	春節(全 4 页)
	9/04				9/04		
A23C A28G	19/12 9/02			A23C.1	19/12 9/02		
	9/00			A28G	9/00		
(51) Int-CL'		量例配号	庁內整理部分	FI			技術表示值所

(22) 出題日

平成8年(1996)8月26日

井上 美央

徳島承徳島市下助任町 2丁目97番地の 3

(71)出现人 583200308

弁上 裕子

信息開催場市下助任町 2 丁目97番地の2

(71) 出 國人 598142887

片山 久

被島県板町都北島町្大津原181番地の14

(71)出職人 596142878

片山 智子

勧島県板野郡北島町側浜字原181番地の14

是共真化统人

# (54) 【発明の名称】 体にやさしく、乳脂肪(クリーム)の核化吸収率が低い乳脂肪(クリーム)含有水源とその製造

#### (57)【要約】

【目的】 食品として安全度の高い食材を使用して、食 感が優れていて、しかも乳脂肪(クリーム)の消化吸収 串が低い乳脂肪 (クリーム) 含有水薬を製造する。

【構成】 CaCO,を成分とする段股カルシウム・社 切殻カルシウム・卵殻カルシウム・異株貝殻カルシウム ・サンゴカルシウム・帆立て貝殻カルシウム・石灰石な どの粉字一種超さたは数種類と大豆エキスを乳脂肪(ク リーム)に配合したクリーム混合波を、ペクチン、ゼラ チン、牛乳、粉乳、砂糖などを開合した牛乳促合液に加 えてから定法の製法により乳脂肪 (クリーム) 含有水蒸 を製する。

(2)

特別平10-66513

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳脂肪 (クリーム) にCaCO,を成分 とする炭酸カルシウム・卵殻カルシウム・牡蛎殻カルシ ウム・資珠貝般カルシウム・サンゴカルシウム・帆立て 貝殻カルシウム・石灰石などの粉末を一種類または微種 類加え、軽く機伸促合してから5℃以下の低温で1時間 以上静健後大豆豆乳から大豆蛋白質を除いて製した大豆 エキスを加え軽く提神混合したクリーム混合液を、ペク チン・ゼラチン・砂糖・脱脂粉乳などを牛乳に抑えて超 法の製法による体にやさしく、脂肪の消化吸収平が低い ことを特徴とする乳脂肪(クリーム)含有水菜の製造

【結束項2】 結束項1により製造した体にやさしく、 乳脂肪 (クリーム) の消化吸収率が低いことを特徴とす る乳脂肪(クリーム)含有氷薬。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産事上の利用分野】本発明は、乳脂肪(クリーム)含 有氷菜の製造において安全度の高い原料を使用し、乳脂 20 店(クリーム)の解乳化とオーパランとを容易にすると ともに、保製性を良くし、しかも、その氷楽を食べたと き、小腸における乳脂肪の消化吸収率が低い乳脂肪(ク リーム)含有氷菓とその製造池に関する。

[0002]

【従来の技術】アイスクリームは発明されてから、長い 間その製造原料には乳脂肋 (クリー・ム) 、牛乳、脱脂粉 乳、卵黄(乳化剤)、ペクチン、ゼラチン(乳化安定) 剤)、砂糖などが使用されていた。 ところが、近年化学 の急速な進歩によりグリセリン脂肪酸エステル、ショ樹 30 脂肪酸エステルなどの乳化剤、カラギナン、増粘多核類 などの安定剤が開発され、これらの物質がアイスクリー ムの原材料としても使用され、アイスクリームの脂肪の 乳化安定もよく、虫た食盛もよいので多量に使用される ようになった。そしてアイスクリームの消費量は急速に 増大した。

【0003】…般に、アイスクリームは乳脂肪、糖分、 脱組紛乳、乳化剤、安定剤などを混合して予備乳化した アイスミックスを高圧ホモジナイザーで均質化し、殺菌 後、5℃以下で放時間エージング(熱成)し、これを - 40 2~-・9℃のフリーザーで凍結させながら撹拌とオーバ ーランをおこない、容器に入れて急速冲結させて製造し ている。

【0004】そして、この製造工物のフリーザーの中で アイスクリームが低温で高速撹拌されると、脂肪球の皮 腱の一部がはがれ、脂肪球の凝集が起こり、凝棄した細 かい胎肋はがブドウの房状に気治安面にぴっしりと吸着 して、脂肪体膜を作って気泡を安定化すると同時に、脂 防球の速度がアイスクリームの骨格を作って気泡を安定 に保ち、とけにくく、保型性がよく貯蔵中収縮しない。 50 には大きな不利となる。

しかも、ロどけのよいものになるといわれている。この 脳集させる作用を解乳化と呼んでいる。 この解乳化とア イスクリームの品質安定は製造条件に大きく左右され、 製造法としてまだ確立したものがないために多くの乳化 剤や安定剤が使用されている。

[0005]

【発朗が解決しようとする課題】ところで、今日、食品 の安全性について人々の関心は独まり、食品添加物の安 金度については年々その安全度の確認と化学合成品の使 した牛乳混合被に加えてから、以後アイスクリームの定 10 用制限を求める声が大きくなっています。しかしなが 6、アイスクリームの原材料として多く使用されている グリセリン脂肪酸エステル、ショ結脂肪酸エステル、カ ラギナン、増粘多糖類には使用基準がなく、また安全度 について疑問があるとされています。特にカラギナンは 天然裏材ではあるが強い発ガン促進物質であることが、 研究者の間でよく知られている。

> 【0008】アイスクリームは幼児、育少年、若い女性 の間で非常に多く消費されているだけに多く人々の健康 のために、安全度に疑問のある原材料は一刻も早く安全 度の高い原材料に変更することが大事である。

> 【0007】また、アイスクリームの味は乳脂肪(クリ ーム) の配合が多いほど美味しいので、高脂肪アイスク リームが多く市販されているが、高カロリーのため、青 少年の配徴の原因の一つであると言われている。物質が 不足していた時代に品質保持のために設定されたJAS の規格が、乳取防の含量が高いことが高級品であるかの ようイメージを一般に与えている。そして、ダイエット しなければならい肥満体の多くの人々が高乳脂肪のデイ スクリームを食べているのが現状である。

【0008】飽食の現代、アイスクリームによるカロリ 一の過剰摂取は一刻も早く改善しなければならないもの である。しかしながら、高脂肪のアイスクリームを摂取 しながら、カロリーの吸収を抑えることは、大変なこと である。何故なら、アイスクリームはJASによつて、 使用する原料、新加物、乳脂肪(8%以上)の規格と制 約があり、一つでも規格と制約から外れると製品にアイ スクリームの名称を使用することが禁じられている。こ のことは、アイスクリームの品質の保持に役立つている 反倒、健康に対するアイスクリームの食品としての質の 向上を妨げている。

【0009】アイスクリームの乳脂肪の含量をそのまま にして、脂肪の消化吸収を抑えるには、何らかの新しい 材料をアイスクリームに配合しなければならないが、食 品として安全度の高い原材料でもJASの制約外のもの を使用する場合は乳脂肪が8%以 にでもアイスクリーム の名称を使用することができず、乳脂肪(クリーム)含 有氷草の名称を用いなければならなくなり、脈防の消化 吸収率の低い健康市内の乳脂肪(クリーム)含有水菜

(乳脂肪 8%以上の製品) を製造し市場に出しても販兇

(3)

**翰琳平10-66513** 

【0010】しかし、本苑明は多くの人々の健康のため に、アイスクリームの名称に拘らないで、食品として安 全度が高い原材料を使用し、実質的にはアイスクリーム (乳脂肪分8%以上) と同じ品質で、食略がよく、保型 性がよくアイスクリーム(乳脂肪8%以上)の美味しさ を保持していて、体にやさしく、小脳における乳脂肪の 消化吸収率の低い乳脂肪(クリーム)含有氷菜の開発を 目的とした。

### [0011]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため 10 に、アイスクリームの製造に使用する乳化剤や安定剤と して安全度が高く、しかも性能のよい物質を精査し、検 討の結果乳化剤としてはC a CO.を成分とする炭酸カ ルシウム・吐衂母カルシウム・真珠貝殻カルシウム・サ ンゴカルシウム・帆立て貝殻カルシウム・石灰石などの 切求一種類または数種類と大豆エキス(後述)とを混合 使用し、安定剤としては安全度の高いペクチン・ゼラチ ンを使用する。本発明に使用する大豆エキスは大豆から 製した豆乳を70~80℃に加切してから、硫酸カルシ ウム、塩化マグネシウムなどを加え、蛋白質を凝固し、 **濾過分離し、濾液を濃縮して大豆エキスとする。** 

【0012】本発明による乳脂肪(タリーム)合有氷菜 の製造は次の順序によって行う。予め加温した牛乳にペ クチンまたはゼラチンを加え撹拌して溶かしてから、脱 **組給乳、砂糖を加え加湿しながら撹拌して溶かし牛乳混** 合液を製する。次に乳脂肪(クリーム)にCaCOiを 成分とする炭酸カルシウム・卵殻カルシウム・牡蛎酸カ ルジウム・真珠貝殻ガルシウム・サンゴカルシウム・外 立て貝殻カルシウム・石灰石などの粉末を一種類または 散種類加え軽く混合批拌してから5℃以下の低温で1時 30 朋以上静度後大豆エキスを加え更に軽く混合撹拌してク リーム混合液とする。牛乳混合液にクリーム混合液を加 えてから高圧ホモジナイザーで予備乳化し、高温短時間 殷樹後、B℃以下で数時間エージング(鄭成)してか ら、-2~…9℃のフリーザーで凍給ホモジナイザーレ ながら、オーバーランして製品とする。

#### [0013]

【作用】C』CO.を収分とする上記の各物質の粉末と 乳脂肪やその他の油脂との関係について調べたところ、 これらの粉末は油脂と肌和性が強く、これらの粉末と油 40 服を混合するとC a CO,が油脂球の表面に強く吸着 し、水を加えホモジナイザーで乳化するときこの乳化に 大以エキスを併用すると、CaCO,単独使用の場合よ りも高い乳化安定が得られるることを発見した。始め に、じゅCO,を成分とする材料と乳脂肪とを混合して 5℃以下の低温で1時間以上静健するとCェCの,と射 防球の結合がよくなる。

【0014】また、乳脂肪の解乳である体結ホモジナイ ジングのときの乳脂肪(クリーム)と乳脂肪の回転衝突 による脂肪球の表面皮膜の剝離がCaCO。の粒子と脂 50

助理との鍛冶によつて、よりスムーズに行われることが わかった。そして体結ホモジナイジングのとき気泡の周っ 囲に集合した脂肪球と脂肪球の結び付さはC B C O i を 成分とする物質と大豆エキスを用いたことによって、卯 常に強くなり、乳脂肪 (クリーム) 含有氷菜は安定剤と してはポピュラーな食材のペクチン、ゼラチンなどを用 いるだけで安定した乳脂肪(クリーム)含有水菜を製造 できることがわかった。

【OOIS】なお、使用するCaCO、材料の性能はサ

ンゴカルシウムが一番よく牡蛎殻カルシウム、耳珠貝殻 カルシウム、帆立て貝段カルシウム、卵殻カルシウム、 石灰石、合成の以酸カルシウムの頂となっている。 【0016】乳脂肪(クリーム)は通常小腸において、 胆汁酸塩によって乳化されてから辨りパーゼによって、 bile acid 遊離の脂肪酸と2ーモノアシルグリセロールに分解さ れ、脂肪酸は脳内アルカリ性の状態で、脂肪酸ナトリウ ム (セッケン) となり胆汁酸塩と協調して2ーモノアシ ルグリセロールと混合ミセル(エマルジョン)を形成し て、腸管の上皮から吸収され、腸粘膜細胞で脂肪に符合

【0017】ところで、本発明においてCaCO.を成 分とする材料を乳脂肪(クリーム)の解乳と乳化安定に 用いたことが、乳脂肪(クリーム)が分解してできた脂 防酸とCaCO,のカルシウムが化合して、水に不溶性 の脂肪酸カルシウムとなり、胆汁酸塩との協調作用であ る混合ミセル (エマルジョン) の形成を抑制することが

-{-0-0-1-8-}-カルシウムと脂肪酸の化合及び混合ミセル-の形成の抑制には、Ca分子が脂肪酸分子に最も密接し た状態、即ちCa分子が脂肪酸トリグリセリドに密着し ていることが効率をよくする。

20 成される。

【実施例】大耳1kgに水10lを加え、一夜放便後略 砕して豆乳を製し、豆乳を70~80℃で90分加温 し、硫酸カルシウム20gを加え撹拌してから木綿は裄 で進過し、建被を機縮し大豆エキス40gを関す。次 に、加退した中乳200mlにゼラチン6gを加え混合 概神してから、粉乳20g、砂糖24gを加え、加温し ながら撹拌して溶かし牛乳混合液とする。それから、生 クリーム (47%) 40gにサンゴカルシウ5gを加 え、低く配合撹拌してから5℃以下の低温で1時間以上 静度してから、更に大豆エキスl. Bgを加え軽く混合 撹拌してクリーム混合欲とする。

【0020】作乳混合液にクリーム混合欲を加え商用ポ モジナイザーで予備乳化し、高温短時間殺闘後5℃以下 で 5 時間エージング(熟成)してから、~2~~9℃の フリーザで心防ホモジナイザーしながら、オーバーラン して乳脂肪(クリーム)合有水菜を製する。

#### [0021]

【強閉による効果】本発明によって、食品として非常に

'02-06-28 22:53 宛先-BANNER-C

(4)

特開平10-66513

安金度の高い食材だけを用いて保製性と食感がよく、主 た、気泡の保持力が強いので溶けにくい性状の乳脂肪 (クリーム) 含有水草の製造が可能になった。

【0022】また、小腸内における乳脂肪の消化吸収の 過程で、脂肪から分解した脂肪酸とカルシウムが化合し て水に不裕性の疑固した鬼状脂肪酸カルシウムが生成さ れるため、胆汁酸塩との協調作用による2ーモノアシル グリセロールとの混合ミセルの形成ができなくなり、乳 脂肪は小島で吸収されないで体外に体泄されることにな 有水葉は、脂肪の含量(8%以上)が多くても健康に良 くない中性脂肪(乳脂肪)が消化吸収されることがない ので、アイスクリームは食べたいが、カロリーが気にな ると言う若い女性にも安心して食べられる低カロリーの 乳脂肪 (クリーム) 含有水菜である。

【0023】C a CO1は理論上8. 7倍量の乳頭助の 消化吸収を抑制する。小腸において乳脂肪が消化される とき、実施例において、解乳に利用されたCaCO。が 生クリーム(乳脂肪47%)40gの脂肪酸や2ーモノ アシルグリセロールを水に不溶にするCaCO。の単は 2. 3gで足りるので、残りの2. 7g(Caとして1 る。つまり本発明によって製した乳脂肪 (クリーム) 合 10 OOOmg) は常にカルシクムが不足している口本人に とっては絶好のカルシウム補給原となる。

#### フロントページの絞さ

(72) 飛明者 井上 益央

徳島県徳島市下助任町2丁目37番地の2

(72) 冠明宥 非上 裕子

徳島県徳島市下助任町2丁目37番地の2

(72) 発明者 片山 久

徳島県板野郡北島町鎮浜宇原181番地の14

(72) 晃阴者 片山 智子

徳島県板野郡北島町鯛浜宇原181番地の14

# [Non-Patent Prior Art]

"A significance of Ca uptake in the non-medicinal treatment of hypertension" (Clinical Calcium Vol. 2, No. 2, 1992)

The reference introduces that Mets et al. have reported the decrease of body fat by Ca administration in "Mets JA et al: Modification of total body fat in spontaneously hypertensive rats and Wistar-Kyoto rats by dietary calcium and sodium. Am J Hypertens 1: 58-60, 1988". Further the reference mentions that uptake of Ca might be effective for hypertensive patients and obese people in changing the decease for the better.

"Adipokinetic Mechanism and Ca ion" (Igaku no ayumi Vol. 118, No. 2, 1981)

The reference discloses that intracellular and outer cellular Ca concentration has effects on the adipokinetics induced by hormone, while temporary Ca-efflux happens.

- Fig. 1: Adipokinetic mechanism by adipokinetic hormone
- Table 1: Effect of outer cellular Ca ion on adipokinetics
- Fig. 2: Ca efflux from peripheral perfused adipocyte and effects of adrenaline and insulin on Ca efflux and glycerol release
- Table 2: Ca content in each fraction of adipocyte
- Fig. 3: FFA release from adipocyte and effect of adipokinetic agent on Cauptake in S1 fraction
- Fig. 4: Ca uptake effect in S1 fraction by adipokinetic agent